



for a living planet®

WWF-Norge
Postboks 6784 – St. Olavs plass
0130 Oslo
Org.nr.: 952330071MVA
Tlf: 22 03 65 00
wwf@wwf.no
www.wwf.no
facebook.com/WWFNorge

Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

28.10.11

Høring - Forskrift om elsertifikater

WWF viser til høringsnotat om forskrift for elsertifikater som er tilgjengelig på Olje- og energidepartementets nettsider. Forskriften om elsertifikater vil bidra til å gi stabile rammevilkår for utbygging av norsk fornybar energi. Men slik forskriften er utformet i dag vil det i praksis bare være de prosjektene som alt har fått, eller søkt om konsesjon, som vil kunne nyttiggjøre seg av systemet. Det er flere grunner til dette:

- Konsesjonsprosessens lengde kombinert med en lite fleksibel tidsfrist gjør at få prosjekter kan være helt sikre på å være ferdig innen 31. desember 2020, og prosjekter med tidsrisiko vil derfor ikke bli realisert. **Det er behov for helhetlige utbyggingsplaner og økt kapasitet hos NVE.**
- Tidsfristen i det svenske systemet er mer fleksibel enn den norske forskriften åpner for, noe som gjør det mer attraktivt å drive ny verdiskapning basert på fornybar energi i Sverige. **Den norske forskriften må samsvare med det svenske systemet.**
- Systemet er teknologinøytralt og mangler tydelige virkemidler for tilleggsstøtte til umoden teknologi. Dette vil svekke Norges muligheter til å skape grønn vekst, og vår mulighet til å bidra til en nødvendig overgang fra fossile til fornybare energibærere globalt. **ENOVA må styrkes og mulighetene for teknologispesifikk støtte må tydeliggjøres i forskriften.**

WWF mener at forskriften og Norges energipolitikk må styrkes på alle disse områdene dersom avtalen med elsertifikater skal gi full effekt.

- Konsesjonsprosessen

Saksbehandlingstiden av konsesjoner for fornybarprosjekter i Norge er lang, både i NVE og under klagebehandling hos OED. Medregnet prosjektutvikling og byggetid reduseres muligheten for at norske selskaper som ikke alt har fått eller søkt om konsesjon skal klare å ha anlegg i drift innen 2020 betydelig. WWF mener det er svært viktig med åpne prosesser som tar strenge hensyn til natur og miljøverdier, men det må være mulig å forene god saksbehandling med kortere saksbehandling. To tiltak er nødvendig: i) å lage helhetlige regionale planer som kartlegger naturkonsekvenser i ulike områder og velger bort de områdene hvor utbygging vil få størst negative konsekvenser, og ii) å øke saksbehandlingskapasiteten til NVE.



for a living planet®

- **Manglende samsvar mellom den norske og svenske forskriften**

Slik forskriften er utformet nå må et anlegg være i drift innen 31. desember 2020 for å være berettiget elsertifikater. I den svenske modellen vil også anlegg idriftssatt etter dette være sertifikatberettiget med en gradvis nedtrapping mot 2035. Dette har to konsekvenser for norske prosjekter: i) usikkerhetsmomenter hos underleverandører og i utbyggingsfasen gjør at norske selskaper må være ekstra tidlig ute for å være sikre på at anleggene er i drift innen fristen slik at de ikke taper inntekt. I kombinasjon med lang saksbehandling gjør dette det enda vanskeligere å realisere fornybarprosjekter i Norge. ii) Fordi Sverige gir delvis uttelling for prosjekter som ikke klarer fristen mens Norge ikke gjør det vil dette føre til en markedsvridning hvor utbygging i Sverige betraktes som mer attraktivt enn utbygging i Norge.

WWFs Energirapport viser at verden kan dekke sine behov fra 100 prosent fornybar energi innen 2050. WWF etterlyser høyere ambisjoner for norsk verdiskapning basert på fornybar energi, og tydelige planer for hvordan Norge skal bidra til den nødvendige overgangen fra fossile til fornybare energibærere globalt. For å oppnå disse målene mener WWF at den norske forskriften bør endres slik at den samsvarer med den svenske modellen.

- **Tilleggstøtte til umoden teknologi**

ENOVA er Norges viktigste redskap for å støtte fornybar energi som ikke er ferdig kommersialisert. ENOVAs virkemidler er svært viktige for fremtidig grønn verdiskapning i Norge og for CO2-reduserende teknologiutvikling som kan bidra til å holde jordens temperaturstigning under to grader. Forskriften om elsertifikater adresserer ikke mulighetene de to landene har til å gi egen teknologiutviklingsstøtte til umoden teknologi. Avtalen mellom Norge og Sverige understreker at tilleggsincentiver til noen bransjer ikke skal være mulig, med mindre landene blir enige om det. WWF mener det er svært uheldig når forskriften nå ikke indikerer i hvilken grad nye teknologier kan støttes særskilt. WWF mener forskriften bør endres slik at Norge ikke sier fra seg muligheten til å støtte utviklingen av verdensledende teknologi som kan skape verdier i Norge og bidra til å løse klimautfordringene globalt.

Vennlig hilsen
for WWF-Norge

Ingrid Lomelde
Rådgiver Klima og Energi

ilomelde@wwf.no